

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Черенковой Елены Анатольевны «Изменения атмосферных осадков на Восточно-Европейской равнине и их связь с долгопериодными колебаниями климата в Северной Атлантике» по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология на соискание ученой степени доктора географических наук

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН)
2	Адрес организации	119333, г. Москва, ул. Губкина, д.3
3	Телефон	+7(499)135-54-56; +7(495)783-37-56
4	Факс	+7 (499) 135-54-15
5	Эл. почта:	info@iwp.ru

Список основных публикаций работников Института водных проблем Российской академии наук по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Шумова Н.А. Изучение динамики климатических факторов на профилях экотонов Цимлянского водохранилища (микроклимат экотонов) // Экосистемы: экология и динамика. 2019. Т. 3. № 2. С. 5-43.
2. Добровольский С.Г., Истомина М.Н., Пасечкина В.Ю. Изменения естественных параметров экстремальных гидрологических явлений в России и в мире и вызванных ими ущербов: наводнения и засухи // Вопросы географии. 2018. № 145. С. 183-193.
3. Кузьмина Ж.В., Трешкин С.Е., Шинкаренко С.С. Влияние зарегулированности речного стока и изменений климата на динамику наземных экосистем Нижней Волги // Аридные экосистемы. 2018. Т. 24. № 4 (77). С. 3-18.
4. Шумова Н.А. Оценка и анализ испарения, транспирации и запасов воды в почве полей яровой пшеницы за безморозный период в различные по водности годы // Экосистемы: экология и динамика. 2018. Т. 2. № 2. С. 65-88.
5. Новикова Н.М., Конюшкова М.В., Уланова С.С. Восстановление растительности на мелиорированных солонцовых почвах Приергенинской равнины (Республика Калмыкия) // Аридные экосистемы. 2018. Т. 24. № 3 (76). С. 67-80.
6. Шумова Н.А. Анализ динамики разрушения берегов Цимлянского водохранилища // Аридные экосистемы. 2017. Т. 23. № 3 (72). С. 95-103.
7. Дианский Н.А., Фомин В.В., Выручалкина Т.Ю., Гусев А.В. Воспроизведение циркуляции Каспийского моря с расчетом атмосферного

воздействия с помощью модели WRF // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2016. № 5. С. 21-34.

8. Шумова Н.А. Климатические факторы современного гидроморфизма на юге России (на примере Волгоградской области) // Труды Института геологии Дагестанского научного центра РАН. 2016. № 67. С. 136-140.

9. Новикова Н.М., Волкова Н.А., Назаренко О.Г. К методике изучения и оценки воздействий водохранилищ на природные комплексы побережий // Аридные экосистемы. 2015. Т. 21. № 4 (65). С. 84-94.

10. Шумова Н.А. Водные ресурсы и гидротермические условия увлажнения бассейна Нижней Волги // Аридные экосистемы. 2015. Т. 21. № 2 (63). С. 16-26.

11. Добровольский С.Г. Засухи мира и их эволюция во времени: сельскохозяйственный, метеорологический и гидрологический аспекты // Водные ресурсы. 2015. Т. 42. № 2. С. 119-132.

12. Панин Г.Н., Выручалкина Т.Ю., Соломонова И.В. Воздействие Северной Атлантики на гидрологический режим бассейна Каспийского моря // Водные ресурсы. 2015. Т. 42. № 4. С. 442-452.

13. Панин Г.Н., Дианский Н.А. Климатические изменения в Арктике, Северной атлантике и северный морской путь // Доклады Академии наук. 2015. Т. 462. № 2. С. 217-222.

14. Панин Г.Н., Выручалкина Т.Ю., Соломонова И.В. Климатические изменения в Арктике, Северной Атлантике, районе Каспия и их взаимосвязь // Фундаментальная и прикладная климатология. 2015. Т. 1. С. 183-210.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ

1	ФИО	Переведенцев Юрий Петрович
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	доктор географических наук, 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология
4	Основное место работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
5	Должность	заведующий кафедрой
6	Структурное подразделение	Институт экологии и природопользования, кафедра метеорологии, климатологии и экологии атмосферы
7	Адрес организации	420097, Казань, ул. Товарищеская, д. 5
8	Телефон	(843) 221-34-73
9	Факс	(843) 292-44-48
10	E-mail:	Yuri.Perevedentsev@kpfu.ru

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15
публикаций)

1. Переведенцев Ю.П., Хабутдинов Ю.Г., Гизатуллин Р.Д., Алтухова А.В. Агрометеорологические условия Приволжского Федерального округа // Российский журнал прикладной экологии. 2017. № 1 (9). С. 3-8.
2. Переведенцев Ю.П., Вильфанд Р.М., Шанталинский К.М. Низкочастотные изменения атмосферного давления и приповерхностной температуры воздуха во внетропических широтах Северного полушария // Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации. 2016. № 360. С. 5-25.
3. Переведенцев Ю.П., Васильев А.А., Шанталинский К.М., Гурьянов В.В. Климатические изменения приземных полей атмосферного давления и температуры воздуха в умеренных широтах Северного полушария // Метеорология и гидрология. 2017. № 7. С. 81-93.
4. Шерстюков Б.Г., Переведенцев Ю.П. Дальние асинхронные связи в долгопериодных колебаниях климата Мирового океана и региональной атмосферы применительно к республике Татарстан // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2019. № 1. С. 5-11.
5. Переведенцев Ю.П., Шанталинский К.М., Шерстюков Б.Г., Николаев А.А., Гурьянов В.В., Аухадеев Т.Р., Мирсаева Н.А., Антонова А.В. Климатические изменения в Республике Татарстан в XX-XXI веках // Российский журнал прикладной экологии. 2018. № 4 (16). С. 3-10.
6. Переведенцев Ю.П., Вильфанд Р.М., Шанталинский К.М., Гурьянов В.В., Николаев А.А., Исмагилов Н.В. Мониторинг и прогнозирование климатической изменчивости на территории Приволжского Федерального округа // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. 2019. № 1 (371). С. 67-94.

1	ФИО	Зверьяев Игорь Иванович
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	доктор географических наук, 25.00.28 – Океанология; 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология
4	Основное место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии

		наук (ИО РАН)
5	Должность	главный научный сотрудник
6	Структурное подразделение	Лаборатория взаимодействия океана и атмосферы и мониторинга климатических изменений
7	Адрес организации	117997, Россия, Москва, Нахимовский проспект, дом 36
8	Телефон	8(499)124-59-96
9	Факс	8(499)124-59-83
10	E-mail:	igorz@sail.msk.ru

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Зверьяев И.И., Архипкин А.В. Межгодовая изменчивость влагосодержания почвы на Европейской территории России в летнее время // Метеорология и гидрология. 2017. № 3. С. 79–86.
2. Zveryaev I.I., Hannachi A.B.A. Interdecadal changes in the links between Mediterranean evaporation and regional atmospheric dynamics during extended cold season // International Journal of Climatology. 2017. Vol. 37. № 3. С. 1322–1340.
3. Zyulyaeva Y.A., Zveryaev I.I., Koltermann K.P. Observations-based analysis of the summer temperature extremes in Moscow // Int. J. Climatol. 2016. Vol. 36. Is. 2. P. 607–617. doi: 10.1002/joc.4370.
4. Zveryaev I.I., Zahn M., Allan R.P. Interannual variability in the summertime hydrological cycle over European regions // Journal of Geophysical Research. 2016. Vol. 121. № 10. С. 5381–5394.
5. Zveryaev I.I. Seasonal differences in intraseasonal and interannual variability of Mediterranean sea surface temperature // Journal of Geophysical Research: Oceans. 2015. Т. 120. № 4. С. 2813-2825.

1	ФИО	Шерстюков Борис Георгиевич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	доктор географических наук, 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология
4	Основное место работы	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных (ВНИИГМИ-МЦД)

5	Должность	заведующий лабораторией исследования последствий изменения климата
6	Адрес организации	249035, Россия, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева 6
7	Телефон	8(484)3974690
8	Факс	8(499)124-59-83
9	E-mail:	boris_sher@mail.ru

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Шерстюков Б.Г., Переведенцев Ю.П. Дальние асинхронные связи в долгопериодных колебаниях климата Мирового океана и региональной атмосферы применительно к республике Татарстан // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2019. № 1. С. 5-11.
2. Шерстюков Б.Г. Изменения климата: причины и прогноз. Земля и Вселенная. 2017. № 3. С. 30-44.
3. Шерстюков Б.Г. Инерционность изменений температуры в приповерхностном слое // Метеорология и гидрология. № 4, 2017. С.5-17.
4. Шерстюков Б.Г. Климатические условия Арктики и новые подходы к прогнозу изменения климата // Арктика и Север. 2016. № 24. С. 39-67.
5. Шерстюков А.Б., Шерстюков Б.Г. Пространственные особенности и новые тенденции в изменениях термического состояния почвогрунтов и глубины их сезонного протаивания в зоне многолетней мерзлоты // Метеорология и гидрология. 2015. № 2. С. 5-12.